

Système de marquage



SEFLID

Société d'Équipement pour Fluide Industriel

15, Route Nationale – OTTERSWILLER – 67700 SAVERNE
Tél. ☎+33 03 88 91 84 84 – Fax. ☎+33 03 88 71 25 03

Visitez notre site Web : www.seflid.com

WAGNER
Industrial Solutions

WALTHER
PILOT

IR ARO
Ingersoll Rand

Pistolets – Pompes – Cuves sous pression – Cabines – Automates – Robotisation - Systèmes bi-composants

Systeme 1

Type: V45

Description

- Petite conception pour une intégration facile
- Facile d'utilisation et faible entretien
- Pour un process sécurisé
- Diamètre de marquage de 3 à 30mm
- Marquage d'environ 3.500 points (5mm de diamètre)
- L'ordre de pulvérisation est donné par une électrovanne 3/2

Pistolet Signier type 20-360 version tirette

Corps nickelé, Buse et aiguille inox, Ø buses 0.3 / 0.5 / 0.8 / 1.0/ 1.2 / 1.5

Cuve sous pression 45ml

Inox , 3bars

Electrovanne 3/2

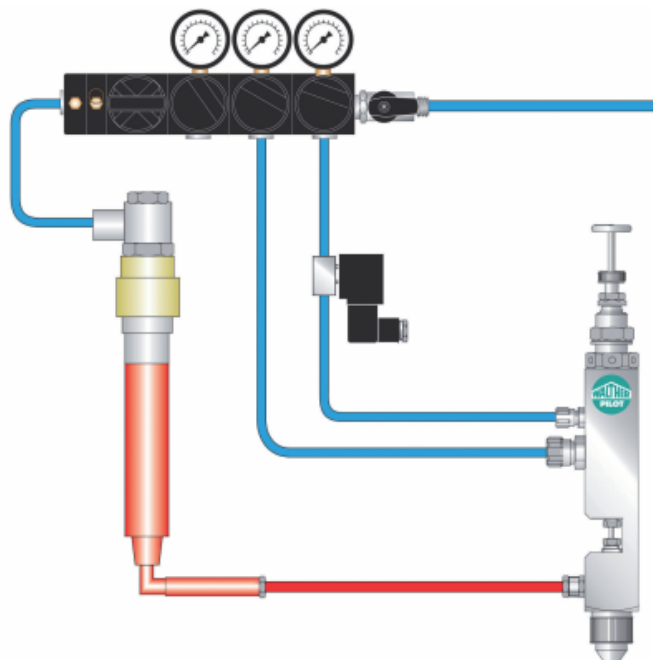
24V DC

Barrette de gestion air

1x Sortie cuve / 1x sortie Pistolet + soupape de sécurité

Ensemble câblage et connecteurs

Environ 2m (air et produit)



Systeme 2

Type: V750

Description

- Petite conception pour une intégration facile
- Facile d'utilisation et faible entretien
- Pour un process sécurisé
- Diamètre de marquage de 3 à 30mm
- Marquage d'environ 55.000 points ou 3600m (Linéaire pour une largeur de 5mm)
- L'ordre de pulvérisation est donné par une électrovanne 3/2

Pistolet Signier type 20-360 version tirette

Corps nickelé, Buse et aiguille inox, Ø buses 0.3 / 0.5 / 0.8 / 1.0/ 1.2 / 1.5

Cuve sous pression 750ml

Aluminium , 3bars

Electrovanne 3/2

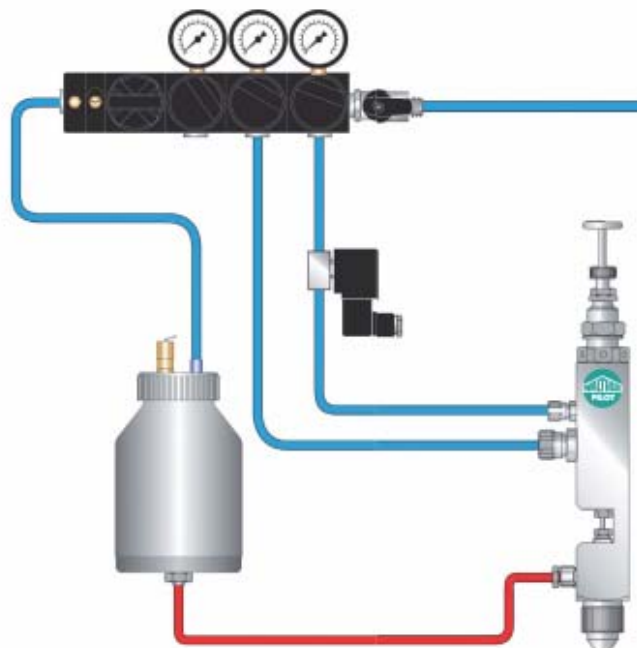
24V DC

Barrette de gestion air

1x Sortie cuve / 1x sortie Pistolet + soupape de sécurité

Ensemble câblage et connecteurs

Environ 2m (air et produit)



Systeme 3

Type: V1000

Description

- Conception compacte pour une intégration facile
- Facile d'utilisation et faible entretien
- Pour un process sécurisé
- Diamètre de marquage de 3 à 30mm
- Marquage d'environ 70.000 points ou 4800m (Linéaire pour une largeur de 5mm)
- L'ordre de pulvérisation est donné par une électrovanne 3/2

Pistolet Signier type 20-360 version tirette

Corps nickelé, Buse et aiguille inox, Ø buses 0.3 / 0.5 / 0.8 / 1.0 / 1.2 / 1.5

Cuve sous pression MDG1, 1.000ml

Inox, 3bars, sans agitateur

Electrovanne 3/2

24V DC

Barrette de gestion air

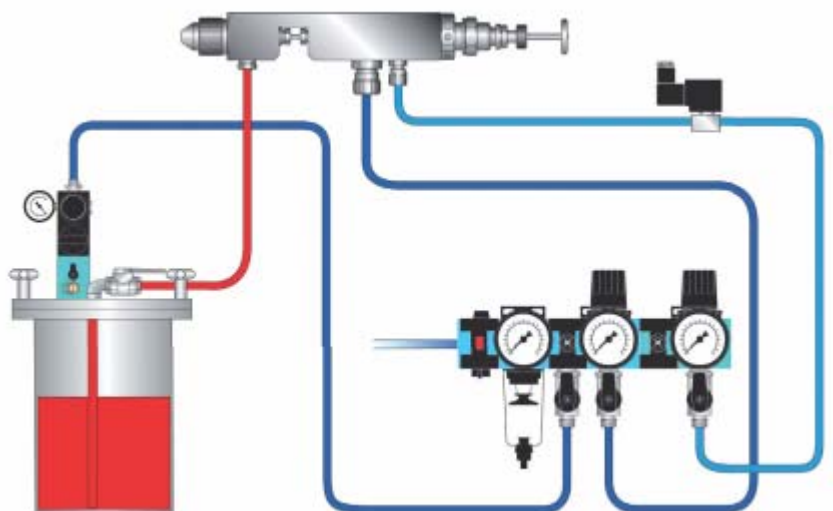
1x Sortie cuve / 1x sortie Pistolet + soupape de sécurité

Ensemble câblage et connecteurs

Environ 2m (air et produit)

Variante

V2000 avec MDG2, 2.000ml
V3000 avec MDG3, 3.000ml
V4000 avec MDG4, 4.000ml

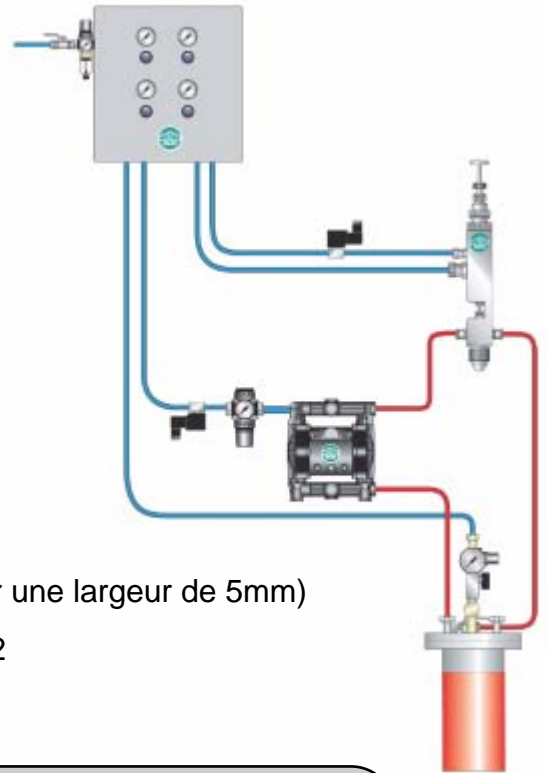


Systeme 4

Type: V1000 recirculation

Description

- Conception compacte pour une intégration facile
- Facile d'utilisation et faible entretien
- Pour un process sécurisé
- Pour produits à forte sédimentation
- Pour produits à séchage rapide
- Pour une cadence moyenne
- Diamètre de marquage de 3 à 30mm
- Marquage d'environ 70.000 points ou 4800m (Linéaire pour une largeur de 5mm)
- L'ordre de pulvérisation est donné par une électrovanne 3/2



Pistolet Signier type 20-360 version tirette

Corps nickelé, Buse et aiguille inox, Ø buses 0.3 / 0.5 / 0.8 / 1.0 / 1.2 / 1.5

Cuve sous pression MDG1, 1.000ml

Inox, 3bars, sans agitateur

Electrovanne 3/2

24V DC

Pompe à membranes MBP 2812

Acétal (autres matériaux sur demande)

Barrette de gestion air

1x Sortie cuve / 1x sortie Pistolet + soupape de sécurité

Ensemble câblage et connecteurs

Environ 2m (air et produit)

Variante

V2000 avec MDG2, 2.000ml

V3000 avec MDG3, 3.000ml

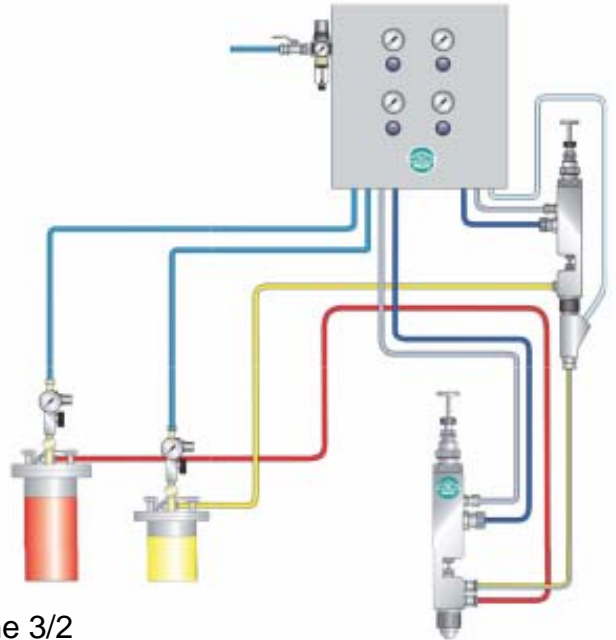
V4000 avec MDG4, 4.000ml

Systeme 5

Type: V1000 purge

Description

- Conception compacte pour une intégration facile
- Facile d'utilisation et faible entretien
- Pour un process sécurisé
- Pour produits qui ne sédimentent pas
- Pour une cadence faible ou élevée
- Diamètre de marquage de 3 à 30mm
- Marquage d'environ 70.000 points ou 4800m (Linéaire pour une largeur de 5mm)
- L'ordre de pulvérisation est donné par une électrovanne 3/2



Pistolet Signier type 20-360 version tirette

Corps nickelé, Buse et aiguille inox, Ø buses 0.3 / 0.5 / 0.8 / 1.0 / 1.2 / 1.5

Pistolet de rinçage type 20-369

Corps nickelé, buse + aiguille

Cuve sous pression MDG8, 8.000ml

Inox, 3bars, sans agitateur (1x couleur + 1x solvant)

Electrovanne 3/2

24V DC (1x Signier + 1x Pistolet rinçage)

Electrovanne 2/2

24V DC (1x Pistolet rinçage)

Pompe à membranes MBP 2812

Acétal (autres matériaux sur demande)

Barrette de gestion air

1x Sortie cuve / 1x sortie Pistolet / 1x Pistolet rinçage

Ensemble câblage et connecteurs

Environ 2m (air et produit)

Variante

V2000 avec MDG2, 2.000ml

V3000 avec MDG3, 3.000ml

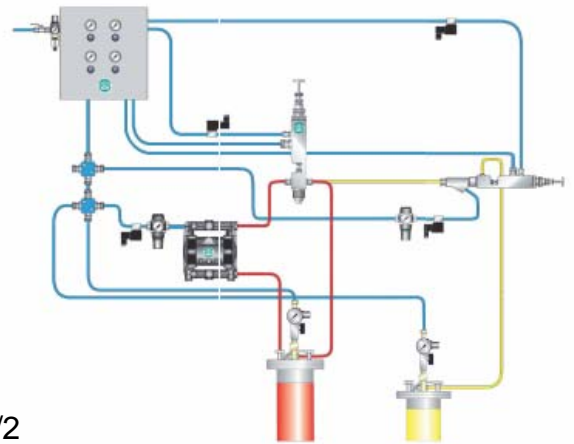
V4000 avec MDG4, 4.000ml

Systeme 6

Type: V8000 rinçage et recirculation

Description

- Conception compacte pour une intégration facile
- Facile d'utilisation et faible entretien
- Pour un process sécurisé
- Pour un marquage continu
- Pour produit à forte sédimentation
- Pour une cadence élevée
- Pour produit à séchage rapide
- Marquage d'environ 38.000m (5mm de largeur)
- L'ordre de pulvérisation est donné par une électrovanne 3/2



Pistolet Signier type 20-360 version tirette

Corps nickelé, Buse et aiguille inox, Ø buses 0.3 / 0.5 / 0.8 / 1.0/ 1.2 / 1.5

Pistolet de rinçage type 20-369

Corps nickelé, buse + aiguille

Cuve sous pression MDG1, 1.000ml

Inox, 3bars, sans agitateur (1x couleur + 1x solvant)

Electrovanne 3/2

24V DC (1x Signier + 1x Pistolet rinçage)

Electrovanne 2/2

24V DC (1x Pistolet rinçage)

Barrette de gestion air

1x Sortie cuve / 1x sortie Pistolet / 1x Pistolet rinçage

Ensemble câblage et connecteurs

Environ 2m (air et produit)

Variante

V I 2000 avec MDG12, 12.000ml

V22000 avec MDG22, 22.000ml